DOCUMENTI DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE

in documents for

lo evano arrosurc astri, è il mot-to della nuova I Tedeschi pen-

era. Dopo essere penetrati nell'infinita-mente piccolo, gli uo-mini muovono decisamente alla conqui-sta dell'infinitamente grande. La quiete dei cieli non è più inviolata; e all'ap-prossimarsi della buona stagione fanno la loro puntuale ricomparsa i misteriosi di-schi volanti.

Ma i razzi fanno di più. E' di pochi gior-ni or sono la notizia che un doppio razzo (composto di razzo-madre e razzo-figlio), derivato delle famo-se V2 tedesche, è sta-to lanciato dal centro sperimentale di White Sands nel Nuovo Messico, con nna velocità di 8 mi-la chilometri orari, fino all'altezza di 400 km., schiaccian-do il record prece-dente, che era di 182 km

E intanto nella ca-pitale dell'Equador, a Quito, è scoppiata una rivolta, con morti e devastazioni, per la diffusione di un falso comunicato, se-

del Nuovo Messico potrebbero essere considerati dei semplici, per quanto interessanti, tentativi di ricerca scientifica, e l'uomo della strada
avrebbe anche ragione di disinteressarsene, se a questo punto un preciso ricordo non riaffiorasse

Quando, nel 1945, il terri-torio della Germania fu in-vaso dagli Alleati, si ebbe no-tizia che due commissioni di specialisti erano state istituite con lo scopo d'investi-gare i segreti di guerra te-

sayano a una "isola voiante,, armata di ragai della morte.

falso comunicato, secondo il quale un
csercito di Marziani
sarebbe sbarcato sulla nostra
povera Terra!

Argunuli vero le selle
Gli esperimenti americani
Gli esperimenti americani
Gli esperimenti americani
Gli esperimenti americani
Sli esperimenti superiori dell'atmospera.

Torrali superiori dell'atmospera.

Sato annunciato degli strati superiori dell'atmospera.

Torrali superiori dell'atmospera. territorio del Reich, gli spe-cialisti arrivareno e sensazio-nali scoperte. Vennero fuori supercannoni, supersommersupercannon, supersommer-gibili, gas micidiali, elicotte-ri, ecc. Ma, come altra volta accennammo, la scoperta più emozionante fu quella dei piani per la creazione di una « isola volante » o « satellode artificiale » o « piattafor-

ma interstellare », armata dei cosiddetti raggi della morte. Tutto ciò, che fino a ieri rimaneva nel vago e nel ne-buloso, ha oggi invece assun-

ficiali ». Siz tratta in sostanza di ques . Un razzo-madre, sul tipo di quello esperimentato recentemente a White Sands, procede con velocità progres-Al momento di esaurire le ri-serve di carica propulsiva, lancia un razzo-figlio, che a sua volta ne libera un altro, e così, via via attraverso tut-ta una discendenza si arriva ta una discendenza, si arriva all'ultimo rampollo, che fini-sce col divenire un satelloide roteante come la Luna intorno alla Terra od anche appa-rentemente immobile, salvo i volontari spostamenti da effettuare con un motorino a reazione. E facile dinostra-re con i calcoli che l'appa-rente immobilità può essere conseguita raggiungendo la quota di 36 mila km. sulla superficie terrestre, ovvero-sia circa un decimo della di-stanza che ti separa dalla Luna.

Come il lettore avrà intui-Come il lettore avrà intuito, è quest'ultimo razzo-satelloide che contiene la cabina
dei piloti Dal loro compartimento a chiusura ermetica,
gli ardimentosi argonauti dominerebbero il nostro pianeta. Volendo uscire all'aperto,
disporrebbero anche di speciali scafandri. Ma queste
passeggiate non potrebbero

svago eccezionale, perchè essi sarebbero già in troppe faccende affaccendati. Come ricordarle tutte? Radio-guida per i proiettili a razzo; os-servazione dei movi-menti di eserciti e menti di eserciti e flotte; controllo dei fenomeni meteorologici e infine... manovra di enormi specchi parabolici, capaci di fondere i metalli più refrattari! Questi specchi, riflettendo e concentrando su pochi metri quadrati pochi metri quadrati pochi metri quadrati l'irradiamento solare raccolto su un mi-gliaio di metri, ince-nerirebbero officine e città, le messi dei campi e le distese-boschive. Quali e quante distruzioni po-trebbero essere onetrebbero essere operate da un pugno di nomini operanti di lassu, dall'abisso dei cieli!

Archimede e Verne superati

Si è detto che Verene da la mano ad Archimede, a distanza di millenni. Ma in realtà l'uno e l'altro sono sul punto di essere largamente superati. Nè siamo più nel campo dei sogni. Grà prima della guerra alcuni eminenti teorici tedeschi, quali Hohmann, Noordung, von Braun, avevano formulato tutta la teoria dei satelloidi artificiali.

Successivamente i teonici

Successivamente i tecnici nazisti hanno messo a punto i piani per le realizzazioni pratiche: miscele per i razzi, velocità, tratettorie, tipi di metalii e di leghe. Tutto, tutto. Perfino i sistemi per equilibrare il freddo e il caldo interplanetario, perfino gli seafandri per le passeggiate all'aperto e gli specchi ustori per rosolarci a fuoco allegro. Ed ora la V2 americana sale, a sempre nuove altezze. Prima erano 65 miglia, poi è stata la volta dei 182 km. ed ormai sono già 400. Prima era un solo razzo, adesso ab-Successivamente i tecnici ara un solo razzo, adesso ab-biamo una madre ed un figlio, ciascuno pesante alcune de-cine di tonnellate; e da così rispettabili progenitori, una bella discendenza ha pur da venire.

Ma forse non è lontano il ma forse non e lontano il giorno in cui anche questo sembrerà poco e di satelloi-di non si parlerà più. Si cercherà allora di conquistare il satellite vero, la pallida Luna dei poeti e degl'innamorati. Ma di questo, se mai di preservera molticare della conquista dei poeti e degl'innamorati. Ma di questo, se mai di preservera melli contra contra della con

vi parleremo un'altra volta. Marie Dorato





Dall'ellezza di 65 miglia

samente alla conqui-sta dell'infinitamen-te grande. La quiete dei cieli non è più inviolata; e all'apinviolata; e all'ap-prossimarsi della buona stagione fanno la loro puntuale ricom-parsa i misteriosi dischi volanti.

Ma i razzi fanno di più. E' di pochi giorn) or sono la notizia che un doppio razzo (composto di razzo-madre e razzo-figlio), derivato dalle famo-V2 tedesche, è stato lanciato, dal cenlro sperimentale di White Sands nel Nuovo Messico, COD una velocità di 8 mila chilometri orari, fino all'altezza di 400 km., schiacciando il record precedente, che era di 182 km

E intanto nella capitale dell'Equador, a Quito, è scoppiata una rivolta, con mor-ti e devastazioni, per la diffusione di un falso comunicato, secondo il quale un esercito di Marziani

del Nuovo Messico potrebbe-ro essere considerati dei sem-plici, per quanto interessantentativi di ricerca scientifica, e l'uomo della strada avrebbe anche ragione di di-sinteressarsene, se a questo punto un preciso ricordo non riaffiorasse.

Quando, nel 1945, il territorio della Germania fu in-vaso dagli Alleati, si ebbe notizia che due commissioni di specialisti erano state isti-tuite con lo scopo d'investi-gare i segreti di guerra te-



L'impressionante partensa di un razzo per l'esplorazione degli strati superiori dell'atmosfero.

territorio del Reich, gli specialisti arrivarono 2 sensazio-nali scoperte. Vennero fuori supercannoni, supersommergibili, gas micidiali, elicotte-ri, ecc. Ma, come altra volta accennammo, la scoperta più emozionante fu quella dei piani per la creazione di una «isola volante» o «satelloi-de artificiale» o «piattaforma interstellare », armata dei

cosiddetti raggi della morte. Tutto ciò, che fino a ieri rimaneva nel vago e nel ne-buloso, ha oggi invece assun-

sarebbe sbarcato sulla nostra deschi: la CIOS (Combined povera Terra!

Intelligence Objectives Subcommittee) e la THC (Tecnical Industrial Intelligence e lavori per la fondazione dei «satelloidi arfondazione dei « satelloidi artificiali ».

Si tratta in sostanza di questo. Un razzo-madre, sul tipo di quello esperimentato recentemente a White Sands, procede con velocità progressiva fino a quota altissima. Al momento di esaurire le riserve di carica propulsiva, lancia un razzo-figlio, che a sua volta ne libera un altro, e così, via via attraverso tutta una discendenza, si arriva all'ultimo rampollo, che finisce col divenire un satelloide roteante come la Luna intor-no alla Terra od anche apparentemente immobile, salvo i volontari spostamenti da ef fettuare con un motorino a reazione. E' facile dimostra-re con i calcoli che l'appa-rente immobilità può essere conseguita raggiungendo la quota di 36 mila km. sulla superficie terrestre, ovvero-sia circa un decimo della di-stanza che ci separa dalla Luna

Come il lettore avrà intuito, è quest'ultimo razzo-satelloide che contiene la cabina dei piloti Dal loro compartimento a chiusura ermetica, gli ardimentosi argonauti do-minerebbero il nostro pianeta. Volendo uscire all'aperto, disporrebbero anche di spe-clali scafandri. Ma queste passeggiate non potrebbero

costituire che uno svago eccezionale, perchè essi sarebbero già in troppe faccende affaccendati. Come ricordarie tut-te? Radio-guida per i proiettili a razzo; os servazione dei movi-menti di eserciti e controllo dei flotte; fenomeni meteorolo-gici e infine... manora di enormi specchi parabolici, capaci di fondere i metalli plù refrattari! sti specchi, rifletten-do e concentrando su pochi metri quadrati 'irradiamento solare raccolto su un mi-gliaio di metri, incenerirebbero officine e città, le messi dei campi e le distese boschive. Quali e quante distruzioni potrebbero essere operate da un pugno di uomini operanti di lassu, dall'abisso dei cieli!

Archimede e Verne superati

Si è detto che Ver-ne da la mano ad Archimede, a distanza di mil-lenni. Ma in realtà l'uno e l'altro sono sul punto di es-sere largamente superati. Nè siamo più nel campo dei so-gni. Già prima della guerra alcuni eminenti teorici tedeschi, quali Hohmani, Noor-dung, von Braun, avevano formulato tutta la teoria dei

satelloidi artificiali. Successivamente i tecnici nazisti hanno messo a punto i piani per le realizzazioni pratiche: miscele per i razzi, velocità, traiettorie, tipi di metalli e di leghe. Tutto, tutto. Perfino i sistemi per equilibrare il freddo e il caldo internamentario, perfino eli interplanetario, perfino gli scafandri per le passeggiate all'aperto e gli specchi ustori per rosolarci a fuoco allegro. Ed ora la V2 americana sale, a sempre nuove altezze. Prime arreno 65 miglia poli a ma erano 65 miglia, poi è stata la volta dei 182 km. ed ormai sono già 400. Prima era un solo razzo, adesso ab-biamo una madre ed un figlio, ciascuno pesante alcune decine di tonnellate; e da così rispettabili progenitori, una bella discendenza ha pur da

venire. Ma forse non è lontano il giorno in cui anche questo sembrera poco e di satelloidi non si parlerà più. Si cer-cherà allora di conquistare il satellite vero, la pallida Luna dei poeti e degl'inna-morati. Ma di quesio, se mai, vi parleremo un'altra volta.

Mario Dorato







Riprese automatiche da una V2 lanciata a quota 65 miglia: la crosta terrestre assume via via un aspetto astrale,